



NOME COMERCIAL DO PRODUTO:

377 IP

ESTE EPI É FABRICADO POR: Showa Gloves Vietnam Co., LTD, 23 Tu Do Avenue, Vietnam-Singapore Industrial Park, Lai Thieu, Thuan An, Binh Duong, Vietnam.

IMPORTADOR: SBG BRASIL COMERCIALIZADORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO LTDA.
SITE: WWW.SHOWAGROUP.COM
CNPJ: 17.792.395/0001-05

CA: 39.884 - **VAL.:** 3 ANOS - **QTDE.:** 6 PAR - **COR:** PRETO, AZUL, VERDE E BRANCO

TAMANHOS DISPONÍVEIS: 7, 8, 9 E 10

ACONDICIONAMENTO: PACOTE COM 6 PARES, CAIXAS COM 72 PARES.

LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS (EN 388:2016)

EN 388:2016



3 1 3 3 X P

DESCRIÇÃO: Luva de segurança, tricotada com fios poliamida, poliéster e poliuretano, sem costura, com revestimento na palma e dorso de borracha nitrílica lisa e segunda camada na palma, face palmar e pontas dos dedos com borracha nitrílica microporosa, dorso com reforço em PVC para maior proteção contra impactos, punho com elastano, disponível nos tamanhos 7, 8, 9 e 10 – Referência 377 IP.

APLICAÇÃO: Indicada para trabalhos leves e médios, realizados em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, com riscos mecânicos (abrasão, corte, rasgamento e perfuração) nas linhas de produção de indústrias metal mecânica, fundição, automotivas, transporte, logística, marítima, naval, alimentícia, agricultura, construção civil, limpeza, serviços públicos, petroquímica, siderúrgica, jardinagem, etc.

INSTRUÇÃO DE CONSERVAÇÃO, CUIDADOS E LIMPEZA: Lave com água morna (até 40 ° C). Deixe secar à sombra e mantenha-os afastados da fonte de calor (acima de 40 ° C). Quem enxaguar a luva é responsável pelo desempenho da luva após a lavagem.

ALERTA QUANTO A LIMITAÇÃO DE USO:

Este produto não é recomendado para contato com fontes de calor ou produtos químicos. As luvas não deverão ser usadas se houver risco de enganchar nas partes móveis das máquinas.

INSTRUÇÕES DE USO E DE HIGIENIZAÇÃO:

- Lavar as mãos com sabonete anticéptico.
- Secar bem as mãos antes de calçar as Luvas.
- Verificar o tamanho da Luva, para utilizar o tamanho correto para suas mãos.
- Retirar anéis e outros acessórios que possam furar a Luva.
- Para o descarte desta Luva, deve ser observado o material e/ou produto manipulado, sendo necessário seguir as mesmas recomendações a ele aplicadas.

INSTRUÇÕES PARA DESCONTAMINAÇÃO:

- Na lavagem, use detergente neutro ou máquina de lavar roupa.
- Não use produtos secos ou alvejantes (lixívia).
- Lave e enxague em água morna (máximo 40° C).
- Repita as operações em caso de sujeira extrema.
- Secar à sombra naturalmente.



- Os níveis de desempenho das luvas não são alterados após 3 lavagens com água a um máximo de 40 ° C, conforme indicado.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar em local bem ventilado, longe da luz solar.

EMBALAGEM PARA TRANSPORTE: Durante o transporte, sugerimos o uso de caixas de papelão adequadas e as luvas embaladas em sua embalagem original (plástica).

ADVERTÊNCIAS:

"Antes de usar, inspecione as luvas para quaisquer defeitos ou imperfeições."

"Este produto deve ser utilizado para proteger as mãos do usuário contra perigos decorrentes de riscos mecânicos aprovados no relatório de teste. Luvas não devem ser usadas se houver risco de engancharem nas partes móveis da máquina."

"A luva deve ser substituída sempre que perder a capacidade de proteção mecânica, ou mesmo o desgaste."

"Existe a possibilidade de alterar as características e a eficácia dos EPIs se as instruções de higiene e armazenamento ou a exposição a produtos químicos, os riscos mecânicos que excedem o resultado do teste e o calor não forem seguidos".

"Este produto não é produzido com substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos à saúde do usuário".

Recomendações:

1- Este produto não é recomendado para contato com fontes de calor ou riscos mecânicos não aprovados pelo Relatório de Teste.

2- Armazene em um ambiente escuro e seco. Evite a exposição solar.

3- Quando necessário, descarte esta luva ao final de cada procedimento de trabalho, observando o material e / ou produto manuseado, sendo necessário seguir as mesmas recomendações aplicadas a ela.

INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS

RISCOS MECÂNICOS

EN 388:2016

